

Master of Science – Sicherheitstechnik

Arbeitssicherheit	Umweltsicherheit	Bevölkerungs- und Brandschutz
Arbeitswissenschaft 4 SS Hasselhorn 4	Luftreinhaltung 3 WS Schmidt 3	Modellierung von Bränden 4 SS Brännström 4
Arbeitspsychologie 2 SS Ebener 2	Abwasserbehandlung 3 WS Schmidt 3	Brandverhalten von Materialien 2 SS Brännström 2
Präventivmedizin 2 SS du Prel 2	Labor Fluide 2 WS Zhang 2	Grundlagen numerischer Brandsimulation 2 SS Arnold 2
Expositionsbewertung 2 WS Eickmann 2	Integrierter Umweltschutz A 4 SS Schmidt 4	Risikoingenieurwesen in der Sach- und Haftpflichtversicherung 2 SS Weber 2
Objektbezogene Arbeitssicherheit 6 WS Kahl, Ostermann 6	Integrierter Umweltschutz B 4 SS Bach 4	Einsatzplanung 2 SS Goertz 2
Ausgewählte Aspekte der Ergonomie 4 SS Klußmann, Wunenburger 4	Umweltanalytik A 5 SS Klenk 5	Grundlagen der Evakuierungsplanung 2 SS Fiedrich 2
Betriebliche Arbeitsschutzorganisation 2 SS Pieper 2	Umweltanalytik B 3 SS Swertz 3	Evakuierungssimulation 2 SS Seyfried 2
Persönliche Schutzausrüstung – spezielle Aspekte 2 SS Pieper 2	Betrieblicher Umweltschutz 4 WS Quadt, Kaul 4	Organisation und Kommunikation im Bevölkerungsschutz 4 SS Fiedrich 4
Projekt- und Kleingruppenarbeit 4 WS Kahl 4	Umweltmedizin 2 WS du Prel 2	Projekt- und Kleingruppenarbeit 6 WS Fiedrich, Barth, Goertz, Brännström 6
Best Practice 4 WS Kahl 4	Betriebliche Umwelt-Informationssysteme 2 WS Treibert 2	Stabsarbeit in hochkomplexen Szenarios 2 WS Fiedrich 2
		Vulnerabilitäts- und Resilienzanalyse 2 WS Barth 2
		Betriebssicherheit überwachungsbedürftiger Anlagen 2 WS Barth 2